

A cura di [Carlo Migliore](#)

**Situazione:** un promontorio di **alta pressione di matrice africana** si muove lentamente [verso l'Italia](#). Ne conseguirà un progressivo aumento delle temperature a iniziare dai settori più occidentali della Penisola, dapprima le Isole Maggiori poi le regioni centrali tirreniche e la Val padana, successivamente anche il resto della Penisola. L'aumento sarà meno sensibile almeno in una prima fase sull'Adriatico, ancora [lambito da qualche debole infiltrazione fresca orientale](#) nelle giornate di mercoledì e giovedì. Vediamo un dettaglio:

**Temperature martedì:** ulteriore aumento delle temperature al Centro-Nord, Sardegna, Sicilia e medio basso Adriatico con valori tutti sopra media. Punte di 27-28°C in Valpadana, nelle interne Sarde e in Sicilia. Restano in media Campania, Basilicata, Calabria e Salento.



**Temperature mercoledì:** Lieve diminuzione al Nord e lungo l'Adriatico per una maggiore nuvolosità e anche qualche fenomeno relativo a delle deboli infiltrazioni di aria più fresca. Altrove invece si

registrerà un ulteriore lieve aumento con massime che si porteranno fino a 28°C anche in Sicilia e sulle zone interne di Toscana, Umbria e Lazio.



**Temperature giovedì:** le temperature riprendono a salire timidamente con valori che si riportano sopra media quasi ovunque con l'eccezione del medio basso Adriatico e l'estremo Sud peninsulare ancora toccati da una ventilazione più fresca orientale. Massime fino a 28°C sulle interne della Toscana.



**Giorni successivi:** Temperature in ulteriore aumento fino al weekend con una domenica che si preannuncia calda su tutta la penisola. Successivamente l'ingresso di una [possibile perturbazione](#) dovrebbe fare scendere nettamente i termometri al Centro Nord mentre al sud le temperature raggiungeranno un picco per poi scendere successivamente da martedì.

Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione [TRAFFICO](#).

Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3BMeteo](#).

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).